

オムロンデジタル自動血圧計 HEM-5001

# medinote メディノート

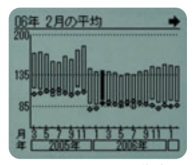


A Good Sense of Health

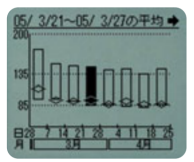
## 高血圧治療に役立つ血圧データを自動分析、グラフで表示

オムロンデジタル自動血圧計 HEM-5001メディノートは、高血圧治療で通院中の方に 適した上腕式血圧計です。この1台で2年分の血圧データを分析し、グラフ表示できるの で、家庭で測定した血圧値をかかりつけの医師と共有し、治療に役立てることが 可能です。

#### 2年分の血圧推移をグラフで表示



月平均グラフ (2年分の血圧推移を表示)



週平均グラフ (8週間分の血圧推移を表示)

- ●2年分の血圧値を自動で分析
- ●月平均/週平均の血圧値を見やすいグラフで表示

※本機で表示されるグラフでは自己判断せずに、必ず医師に相談して下さい。



#### 早朝高血圧は脳卒中、心筋梗塞のリスクを高めることがわかっています。

起床後1~2時間以内の血圧が高い状態を「早朝高血圧」といい、脳卒中や心筋梗塞の 危険性が高くなることが知られています。

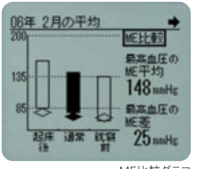
早朝高血圧は、定期的に「起床後(Morning)」と「就寝前(Evening)」の血圧値を測定し、 比較することによって確認できます。また、起床後・就寝前の血圧値の差(ME差)や、 平均値(ME平均)などの「ME比較」は、使用する薬の種類や飲む時間などの大切な判断 材料となります。

(国立循環器病センター 内科高血圧腎臓部門 部長 河野 雄平 先生)



#### 早朝高血圧の確認に役立つ(ME比較)

メディノートは、日本高血圧学会「家庭血圧測定条件設定の指針」を参考に設計されており、簡単なスイッチ操作で「起床後」と「就寝前」の血圧値を別々に記録できます。早朝高血圧の確認には、「起床後」と「就寝前」の血圧値を比較するME比較グラフが役立ちます。





# 158°

#### 測定した血圧値を医師と共有

メディノートは、蓄積された血圧データの自動分析を行い グラフを表示します。一緒にグラフを見ることによって、家庭で 測定した血圧値をかかりつけの医師と共有できるので、より 良い治療のための判断材料となります。



#### ■簡単なスイッチ操作、分析結果や測定状況を大型液晶に表示 アラーム機能 ・測定忘れと 見やすい 服薬忘れを防止 バックライト液晶 (事前に時刻設定) 68 くり返し測定機能 脈拍 ・自動3回くり返し測定 (くり返し回数は変更可能) omron グラフ表示スイッチ 通平均 MELLIE 就寝前測定スイッチ ·週平均 nedinote ・就寝前の 月平均 決定 測定時に使用 ·ME比較 xŧ 起床後測定スイッチ 通常測定スイッチ 電源 ・起床後の サスト ·起床後·就寝前以外の 測定時に使用 測定時に使用

※お断りなく仕様を変更する場合がありますのでご了承下さい。

販売名	オムロンデジタル自動血圧計 HEM-5001		
表示方式	デジタル表示方式		
測定方法	オシロメトリック法		
測定範囲	圧力	0~299mmHg	
	脈拍数	40~180拍毎分	
測定精度	圧力	±4mmHg以内	
	脈拍数	読み取り数値の±5%以内	
加圧	自動加圧方式(ファジィコントロール)		
減圧	アクティブ電子制御方式		
排気	自動急速排気方式		
圧力検出	静電容量式圧力センサー		
拡張端子	USB1.1準拠		
電源	単3形アルカリ乾電池(4本)、専用ACアダプタ(AC100V)		
電池寿命	約600回 (単3形アルカリ乾電池4本使用時、室温23℃、		
	腕周25cm、1日6回170mmHg加圧の場合)		
	約250回 (単3形アルカリ乾電池4本使用時、室温15℃、		
	腕周32cm、1日6回210mmHg加圧の場合)		
使用環境温湿度	+10~+40℃·30~85%RH		
保管環境温湿度	-20~+60°C·10~95%RH		
本体質量	約620g(電池含まず)		
外形寸法	幅190×高さ62×奥行き110mm		
腕帯	幅146×長さ446mm(質量約130g)		
	エア管長さ600mm		
電擊保護	内部電源機器B形装着部		
医療用具許可番号	24BY0001		
JANコード	4975479605079		



#### ■付属品

·腕帯

(型式HEM-CUFF-S、対象腕周22~32cm)

- ・お試し用電池(単3形アルカリ乾電池4本)
- ・専用ACアダプタ
- ・収納ソフトケース
- ·取扱説明書(品質保証書付き)
- ・取扱説明ビデオ

	個装箱	サブカートン	マスターカートン
寸法(幅×高さ×奥行き)	214×212×115mm		602×248×445mm
質量	(約1.8kg)		(約19.1kg)10台/ケース

#### わからないことは何でも相談できる。 オムロンなら安心です。

修理・商品・別売品に関するお問い合わせ

## オムロンお客様サービスセンター

※受付時間: 9:00~19:00 月~金(祝日を除く)

※都合によりお休みをいただいたり、受付時間帯を 変更させていただくことがありますのでご了承下さい。

※ダイヤルは正確におかけ下さい。

むろんオムロン

# 0120-30-6606 0120-10-1625

#### ★安全に関するご注意

- ●ご使用の前に必ず「取扱説明書」をお読みの上、正しく安全にお使い下さい。
- ●測定結果の自己判断、治療は危険です。必ず医師の指導に従って下さい。 自己判断は、病気の悪化につながることがあります。
- ●乳幼児や自分で意思表示ができない人には使用しないで下さい。事故やトラブルの原因になります。
- ●血圧測定以外の目的で使用しないで下さい。事故やトラブルの原因になります。
- ●専用の腕帯以外は使用しないで下さい。正しい測定ができません。
- ●この製品の近くで携帯電話を使用しないで下さい。誤作動する恐れがあります。
- ●血圧測定中は背面の拡張端子には何も接続しないで下さい。感電やけがを することがあります。
- ●本体や腕帯は、分解や改造をしないで下さい。正しい測定ができなくなります。

●お問い合わせご用命は…

製造販売元 オムロン ヘルスケア株式会社

〒615-0084 京都市右京区山ノ内山ノ下町24番地ホームページ http://www.healthcare.omron.co.jp/